

副学長

Executive Vice President for Evaluation

理事・副学長 倉知 正佳 Masayoshi Kurachi

◆ 著 書

- 1) 倉知正佳：B.精神医学を理解するための神経科学，2.神経解剖学の進歩．「専門医をめざす人の精神医学」第3版，山内俊雄・小島卓也・倉知正佳・鹿島晴雄編，19-24，医学書院，東京，2011．
- 2) 倉知正佳：A.統合失調症，2.臨床症状と診断．「専門医をめざす人の精神医学」第3版，山内俊雄・小島卓也・倉知正佳・鹿島晴雄編，409-417，医学書院，東京，2011．

◆ 原 著

- 1) Orikabe L., Yamasue H., Inoue H., Takayanagi Y., Mozue Y., Sudo Y., Ishii T., Itokawa M., Suzuki M., Kurachi M., Okazaki Y., and Kasai K. : Reduced amygdala and hippocampal volumes in patients with methamphetamine psychosis. *Schizophr. Res.*, 132: 183-189, 2011.
- 2) Sumiyoshi T., Higuchi Y., Matsui M., Itoh H., Itoh T., Arai H., Takamiya C., Uehara T., Suzuki M., and Kurachi M. : Membrane fatty acid levels as a predictor of treatment response in schizophrenia. *Psychiatry Res.*, 186: 23-27, 2011.
- 3) Takahashi T., Zhou S.Y., Nakamura K., Tanino R., Furuichi A., Kido M., Kawasaki Y., Noguchi K., Seto H., Kurachi M., and Suzuki M. : Longitudinal volume changes of the pituitary gland in patients with schizotypal disorder and first-episode schizophrenia. *Prog. Neuropsychopharmacol. Biol. Psychiatry*, 35: 177-183, 2011.
- 4) Takahashi T., Zhou S.Y., Nakamura K., Tanino R., Furuichi A., Kido M., Kawasaki Y., Noguchi K., Seto H., Kurachi M., and Suzuki M. : A follow-up MRI study of the fusiform gyrus and middle and inferior temporal gyri in schizophrenia spectrum. *Prog. Neuropsychopharmacol. Biol. Psychiatry*, 35: 1957-1964, 2011.
- 5) Takayanagi Y., Takahashi T., Orikabe L., Mozue Y., Kawasaki Y., Nakamura K., Sato Y., Itokawa M., Yamasue H., Kasai K., Kurachi M., Okazaki Y., and Suzuki M. : Classification of first-episode schizophrenia patients and healthy subjects by automated MRI measures of regional brain volume and cortical thickness. *PLoS ONE*, 6: e21047, 2011.
- 6) 中坪太一郎，松岡 理，古市厚志，今村理佐，荒井宏文，藪田 歩，松井三枝，鈴木道雄，倉知正佳：統合失調症の認知機能障害に関するセッションを取り入れた家族心理教育の試み．*精神療法*，37(1)：89-95，2011．

◆ 総 説

- 1) 倉知正佳：生物学的精神医学からみた内因性．*臨床精神医学*，40：1089-1096，2011．

◆ 学会報告

- 1) Takahashi T., Zhou S.Y., Nakamura K., Tanino R., Furuichi A., Kido M., Kawasaki Y., Kurachi M., and Suzuki M. : Longitudinal volume changes of the pituitary gland in patients with schizotypal disorder and first-episode schizophrenia. 10th World Congress of Biological Psychiatry, 2011, 5, 29-6, 2, Prague.
- 2) Uehara T., Sumiyoshi T., Hattori H., Itoh H., Matsuoka T., Iwakami N., Suzuki M., and Kurachi M. : T-817MA, a novel neurotrophic agent, prevents loss of GABAergic parvalbumin-positive neurons and sensorimotor gating deficits in rats transiently exposed to MK-801 in the neonatal period. 3rd European conference on schizophrenia research, 2011, 9, 29-10, 1, Berlin, Germany.
- 3) 松岡 理，住吉太幹，角田雅彦，高崎一朗，田淵圭章，上原 隆，伊藤博子，鈴木道雄，倉知正佳：髄鞘化関連遺伝子の思春期における発現変化と統合失調症．第二回脳表現型の分子メカニズム研究，2011，11，19，東京．